	 Clai	

Application No	<b>D.</b>	Applicant(s)	
09/894,918		JACOBY ET	AL.
Examiner		Art Unit	
Kimberly D FI	ynn	2153	·

X	Rejected	ı	
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

E     E	Cla	Claim Date			.[	Claim Date				Cli	aim	Date												
1     x     51     x     101     102     102     102     102     103     103     104     103     104     103     104     105     106     105     106     105     106     105     106     106     107			1/28/04						Final	riginal										ĺ				
102			_									$\bot \bot$	1	$\perp \downarrow \downarrow$	18		1 1		_	$\bot$	_	Ш	4	_
3			_	<u> </u>				- Origin			_	<del>-</del>   -	$\perp$					$\perp$	_		╁		4	
4   x   5   x   106   105     6   x   55   x   105   106   107     8   x   56   x   106   107   106   107   106   107   108   108   108   108   108   109   108   109   109   109   100   110   110   1110   1110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1117   111   1117   111   1117   111   1117   111   1110   1110   1111			-	$\Box$		-	$\perp$					+		+++	_ `.		102			-	+	$\sqcup$	_	4
55			-				-						++	+++	_		103	_		- -	—		$\dashv$	$\dashv$
6	<u></u>		_	$\sqcup \sqcup$	-	$\sqcup \sqcup$		9 1 42		54		$\perp$	4		40				-	+	+			$\dashv$
107   107   108   108   109   109   100	<u>├</u>		$\overline{}$	111	_			,				++		+++	-		105	-	+	+	+		-	ᅱ
S	⊢	_			_	$\vdash$	+	- 56				+	++	+++	-				-+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
9	├—	_	-	<del>                                     </del>			+	4			×	++	++	<del></del>	-14					-		H	$\dashv$	$\dashv$
10	<u> </u>			$\vdash$	+	$\vdash$		20		50	-	+	┿	+++	_114		100		+	+	+		+	ᅴ
111 x	<u> </u>		_		-	$\vdash$	+	J.				╁╌╁╌	╁╌┼╴	+++	-		110	_	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
12			_	++	+	$\vdash$		i. A			-	<del>  </del>	++	+-++	- 1				+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
13				$\vdash\vdash\vdash$		<del>                                     </del>	+				-	+++	+	<del>-   -   -  </del>	-	-	112	+	$\dashv$	╁	+		-+	一
14	<u> </u>			<del>                                     </del>		<del> </del>	+	- 1			$\vdash\vdash$	++	++	+++	- 1		113	+	$\dashv$	+-	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
15   x			_	<del>                                     </del>		<del>  -</del>	+	6 H			$\vdash$	+-+	+	+++				+	-	+	+		$\dashv$	ᅱ
16				<del>                                     </del>	+		+		-	65	H	++	+-+-	<del>                                     </del>	_		115	$\neg$	$\neg \vdash$	+	+	H	1	ᅱ
17	-		_	<del>                                     </del>	+		+			66	$\vdash$	11	++	+++			116		$\dashv$	+-	+		7	ᅥ
18	<b>-</b>				_		+	7.5%		67		1	+		provide transfer		117			1	1			ᅱ
19   x				<del>                                     </del>			$\top$					11	11	+	- in 1					_	1		T	ヿ
120	<b> </b>					i							11						一十				T	ヿ
21 x   22 x   71   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131   130   130   131   131   132   132   133							1	5				111	$\top$		- 3		120		一	T				ヿ
22 x     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td>11</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>П</td>					$\top$					71		11	$\top$		1								T	П
23   x   123   124   124   124   125   125   125   126   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   128   128   128   129   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   139   140   141   141   141   142   144   144   144   144<															72		122	.				П	T	
24 x   124     25 x   75     26 x   126     27 x   127     28 x   77     29 x   78     30 x   80     31 x   81     32 x   82     33 x   83     34 x   84     35 x   85     36 x   86     37 x   87     38 x   88     39 x   89     40 x   90     41 x   91     44 x   94     45 x   95     46 x   96     47 x   97     48 x   98     49 x   99								27		73		7 1			00-1		123							
25 x   75   125     26 x   76   126     27 x   77   127     28 x   78   128     29 x   78   129     30 x   80   130     31 x   81   131     32 x   82   132     33 x   83   133     34 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   87   137     38 x   88   138     39 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   96   146     47 x   98   148     49 x   99   149			_					44		74							124							
26 x   76   126     27 x   127     28 x   78   128     29 x   79   129     30 x   80   130     31 x   81   131     32 x   82   132     33 x   83   133     34 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   87   137     38 x   88   138     39 x   88   138     40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148			х														125							
28   x   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   135   136   137   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   140   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   147   147   147   148   148   148   148   148   149<			х					10							2.5				-					
28 x   78   128     29 x   80   129     30 x   80   130     31 x   81   131     32 x   82   132     33 x   83   133     34 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   87   137     38 x   88   138     39 x   90   140     41 x   91   141     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149		27	х					4" - 6		77					я.		127							
30 x   80   130     31 x   81   131     32 x   83   132     33 x   83   133     34 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   87   137     38 x   88   138     39 x   89   139     40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149			Х							78							128			<u> </u>			$\perp$	
31 x   81   131     32 x   83   132     33 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   87   137     38 x   88   138     39 x   88   138     40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   94   144     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149			х												1				$\perp$				_	
32 x   82   132     33 x   83   133     34 x   84   134     35 x   85   135     36 x   86   136     37 x   88   137     38 x   88   138     39 x   89   139     40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149			x							80				$\bot$	. 6		130		_	_			_	_
33   x   83   133   134     35   x   85   135   135     36   x   86   136   137     38   x   88   138   139     40   x   90   140   141     41   x   91   141   142     43   x   93   143   144     45   x   95   145   145     46   x   96   146   147     48   x   98   148   148     49   x   99   149   149								7		81		4	$\perp \perp$	$\perp \perp \perp$					_			$\sqcup$	_	_
34 x   84   134   135     35 x   85   135   136     37 x   87   137   137     38 x   88   138   139     40 x   90   140   141     41 x   91   141   142     43 x   93   143   143     44 x   94   144   144     45 x   95   146   147     48 x   98   148   149							╧	140				$\bot \bot$	1	$\bot \bot \bot$	- (a)		132		4	_	ļ		_	_
35 x   85   135   136     36 x   86   136   137     38 x   88   138   138     39 x   89   139   139     40 x   90   140   141     41 x   91   141   141     42 x   92   142   143     43 x   93   143   144     45 x   95   145   146     46 x   96   146   147     48 x   98   148   148     49 x   99   149   149							$\perp$			83			44		_#		133		-	_	_	$\sqcup$	_	_
36 x 86   37 x 87   38 x 88   39 x 89   40 x 90   41 x 91   42 x 92   43 x 93   44 x 94   45 x 95   46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99	L		-	$\sqcup \bot \bot$	_		+				$\sqcup \!\!\! \perp$	++	++	+++	-			-	+	+	+-		$\dashv$	_
36 x 86   37 x 87   38 x 88   39 x 89   40 x 90   41 x 91   42 x 92   43 x 93   44 x 94   45 x 95   46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99			_	$\sqcup \bot \bot$	_		+	1				++	++	+++	_[			_	_	-	+	$\vdash$		$\dashv$
38 x   88     39 x   89     40 x   90     41 x   91     42 x   92     43 x   93     44 x   94     45 x   95     46 x   96     47 x   97     48 x   98     49 x   99				$\sqcup \bot$	$\bot$	- -	+	1.4			$\vdash \vdash$	4-1-	++	+++	14	ļ	136		+		+		-+	
39 x   89   139     40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149			_	$\square$	-		+-			8/	$\vdash \vdash$	+	++	+++	11 m			+	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
40 x   90   140     41 x   91   141     42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149	<u> </u>				+	<del>   -</del>	+-	0.0				++	++	+++	- 4			+	+	+	+-	╁╌┼	$\dashv$	$\dashv$
41 x 91   42 x 92   43 x 93   44 x 94   45 x 95   46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99	<u> </u>			<del>                                     </del>			-			00	-+-	+	++	+++	-			+	+	+	+-		$\dashv$	$\dashv$
42 x   92   142     43 x   93   143     44 x   94   144     45 x   95   145     46 x   96   146     47 x   97   147     48 x   98   148     49 x   99   149	-		_	+++	+		+	- 1			$\vdash \vdash$	++	++	+					+	+	+	H	$\dashv$	$\dashv$
42 x   43 x   44 x   45 x   46 x   47 x   96   48 x   49 x					+	$\vdash\vdash$	+	-		91	$\vdash\vdash$	++	++	+-+	How and the		142	+-		+	+	H	$\dashv$	$\dashv$
44 x 94   45 x 95   46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99				<del>                                     </del>	+		+				$\vdash$	++	+	<del>-{-                                   </del>	-1.1	-		+	$\dashv$	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
45 x 95   46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99	$\vdash$			<del>                                     </del>	+		+				-	++	++	<del>                                     </del>	- 1				$\dashv$	+	+		_	$\dashv$
46 x 96   47 x 97   48 x 98   49 x 99	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\dashv$	-	+				$\vdash$	++	+-+	+++	_				-+	$\top$	T	$\vdash$	$\dashv$	ㅓ
47 x 97 147 148 148 49 x 99 149 149				<del>   - -</del>	+		+				$\vdash$	1-1-	++	111					$\dashv$	$\top$	T	H	$\neg \dagger$	$\dashv$
48 x 98 148 149 149 149 149 1					_		$\top$					+	+	1			147		$\neg$	$\top$	T	$\vdash$	$\neg$	ㅓ
49 x 99 149 149			_				$\top$	1 1			$\vdash$	11	+	1 1 -					+	┪	T	П	$\dashv$	ㅓ
	<b>—</b>				1		$\top$	1				$\top$	$\top$	111			149		-	$\top$	$\top$	П	寸	$\dashv$
															<b>_</b>		150			I				